21 Nº de Solicitud	22 Fecha de Solicitud				
01400-1993	12/11/1993				
43 Fecha de Publicación	Estado				
23/12/1994	Abandonada				
11 Nº Registro Patente	45 Fecha Registro				
12 Tipo de Solicitud	Prioridad				
Patente de Invención	31 N° 07973918				
Patente de Precaucional	32 Fecha 12/11/1992				
Modelo de Utilidad	33 País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA				
Diseño Industrial	31 N° 08124219				
51 Clasificaciones IPC (6)	32 Fecha 21/09/1993				
H04B007/06	33 Pais ESTADOS UNIDOS DE AMERICA				
54 TÎTULO O MATERIA DE LA SOLICITUO					
	PARA LA COMUNICACIONENTRE UNA RED Y UNA UNIDAD SCALA NACIONAL.				
71 SOLICITANTE (Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, Pa	ais - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)				
MOBILE TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES, CORPORACION DEL ESTADO DE DELAWARE., P.O. BOX 2469, JACKSON, MISSISSIPPI 39225, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA ESTADOS UNIDOS DE AMERICA O.,					
74 REPRESENTANTE					

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

VILLASECA. , CL

0,,,,

72 INVENTOR
(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicillo, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

D. WAYNE CAMERON, W. CHARLES ROEHR, JR., JAI P. BHAGAT, M. GARAHI, W. D. HAYS, DAVID W. ACKERMAN Y R. RADE PETROVIC. .

. CHILE

Ó,,,,

57 RESUMEN

Metodo paa la transmision de informacion a traves de una pluralidad de transmisores para proporcionar una amplia capacidad de comunicacion en el espacio de una region, ocurriendo la transmision de informacion durante, al menos, ambos primero y segundo periodo de tiempo, y estando la pluralidad de transmisores dividida en, al menos, un primero y segundo grupo de transmisores, que comprende: generar un sistema de senal de informacion que incluye una pluralidad de bloques de informacion; transmitir el sistema de senal de informacion a la pluralidad de transmisores; transmitir a traves del primero y segundo grupo de transmisores de un primer bloque informacion simultaneamente durante el primer periodo de tiempo; transmitir a traves del primer gruppo de transmisores de un segundo bloque de informacion durante el segundo periodo de tiempo; y transmitir a traves del segundo con de transmisores de un tercer bloque de informacion durante el segundo periodo de tiempo.

De conformidad al Art. 44 de la Ley Nº 19.039 sobre Propiedad Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.		Uso Exclusivo INAPI RECEPCION		
No	mbre y Firma Representante	Nombre y Firma Solicitante		

Abstract de 1400-1993

A two-way communication system for communication between a system network and a mobile unit. The system network includes a plurality of base transmitters and base receivers included in the network. The base transmitters are divided into zonal assignments and broadcast in simulcast using multi-carrier modulation techniques. The system network controls the base transmitters to broadcast in simulcast during both systemwide and zonal time intervals. The system network dynamically alters zone boundaries to maximize information throughput. The system also uses a mobile unit which receives messages from the network and transmits messages to the network. The mobile unit includes a switch that allows a user to request the network to retransmit a received message that contains errors.